

Océ LFM 330 Tyvek 75 g/m²

Produktinformation

Produktbeschreibung Das Océ LFM 330 Tyvek 75 g/m² ist ein leichtes und stabiles Bannermaterial für die Océ Colorwave™ 600. Das Tyvek ist ein 300 µm gesponnenes Polyolefin Banner Material.

Physikalische Eigenschaften

Gewicht	75±5 g/m ²	ISO 536
Stärke	140 ±65 µm	DIN EN 20534
Berstwiderstand	950-1450 kPa	ISO 2758

Anwendungen/
Merkmale

- Hinweisschilder
- Banner
- Pop-up
- CAD-GIS Karten für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich
- Brillante Farbwiedergabe
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Hohe Weiße
- Einfach zu lochen oder zu heften

Verfügbare
Abmessungen

610	914	1067	1270	1372	1524	Core
	x					3"

Refer for our current offering to www.oce.com

Druckbedingungen

Die beste Resultate werden zwischen 20±3°C und 50 ±5° C relative Luftfeuchtigkeit erzielt. Bei Nichtbenutzung geöffnete Rollen wieder verpacken.

Umwelt, Gesundheit
und Sicherheit

Material kann als Altpapier entsorgt werden.

Laminier-
kompatibilität

Heiß	Warm	Kalt
1	1	3

3= excellent 2 = fair 1 = not compatible

Heiß : 105°C -130°C cold

Warm: 85°C - 95°C

Kalt: Pressure sensitive laminate

Eignung für den
Einsatz im
Außenbereich

Das Papier wurde für Anwendungen im Innenbereich entwickelt. Das Tyvek ist auch für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich geeignet.